

STT	Lớp	SBD	Mã đề	LY					HOA					SINH					Tổng điểm
				Câu đúng	Câu sai	Phạm quy	Không làm	Điểm	Câu đúng	Câu sai	Phạm quy	Không làm	Điểm	Câu đúng	Câu sai	Phạm quy	Không làm	Điểm	
1	12A01	120002	111	26	14	0	0	6,5	28	11	1	0	7	24	16	0	0	6	19,5
2	12A01	120003	114	37	3	0	0	9,25	29	11	0	0	7,25	22	18	0	0	5,5	22
3	12A01	120020	111	32	8	0	0	8	29	11	0	0	7,25	16	24	0	0	4	19,25
4	12A01	120039	113	34	6	0	0	8,5	29	11	0	0	7,25	11	29	0	0	2,75	18,5
5	12A01	120076	114	31	9	0	0	7,75	32	8	0	0	8	24	16	0	0	6	21,75
6	12A01	120077	114	28	12	0	0	7	35	5	0	0	8,75	27	13	0	0	6,75	22,5
7	12A01	120102	114	25	14	0	1	6,25	31	9	0	0	7,75	33	7	0	0	8,25	22,25
8	12A01	120131	112	13	27	0	0	3,25	28	12	0	0	7	30	10	0	0	7,5	17,75
9	12A01	120132	111	29	11	0	0	7,25	27	13	0	0	6,75	28	12	0	0	7	21
10	12A01	120142	113	29	10	0	1	7,25	27	13	0	0	6,75	20	20	0	0	5	19
11	12A01	120152	111	24	15	0	1	6	23	17	0	0	5,75	10	30	0	0	2,5	14,25
12	12A01	120154	114	25	15	0	0	6,25	32	8	0	0	8	16	24	0	0	4	18,25
13	12A01	120166	114	29	11	0	0	7,25	32	8	0	0	8	30	10	0	0	7,5	22,75
14	12A01	120189	113	31	9	0	0	7,75	25	15	0	0	6,25	23	17	0	0	5,75	19,75
15	12A01	120196	113	33	7	0	0	8,25	30	10	0	0	7,5	21	19	0	0	5,25	21
16	12A01	120205	114	21	19	0	0	5,25	29	11	0	0	7,25	20	20	0	0	5	17,5
17	12A01	120209	114	30	9	0	1	7,5	30	9	0	1	7,5	24	15	0	1	6	21
18	12A01	120228	111	24	16	0	0	6	27	13	0	0	6,75	20	20	0	0	5	17,75
19	12A01	120229	113	29	11	0	0	7,25	30	10	0	0	7,5	21	19	0	0	5,25	20
20	12A01	120230	111	25	15	0	0	6,25	31	9	0	0	7,75	32	8	0	0	8	22
21	12A01	120235	113	23	17	0	0	5,75	36	4	0	0	9	27	13	0	0	6,75	21,5
22	12A01	120236	114	30	10	0	0	7,5	27	13	0	0	6,75	21	19	0	0	5,25	19,5

23	12A01	120237	112	34	6	0	0	8,5	34	6	0	0	8,5	21	19	0	0	5,25	22,25
24	12A01	120244	112	30	10	0	0	7,5	29	11	0	0	7,25	14	26	0	0	3,5	18,25
25	12A01	120251	112	26	14	0	0	6,5	24	16	0	0	6	25	14	0	1	6,25	18,75
26	12A01	120265	111	29	11	0	0	7,25	31	9	0	0	7,75	28	12	0	0	7	22
27	12A01	120281	14	20	17	0	3	5	28	11	0	1	7	26	13	0	1	6,5	18,5
28	12A01	120296	111	35	5	0	0	8,75	27	13	0	0	6,75	28	12	0	0	7	22,5
29	12A01	120323	113	28	12	0	0	7	26	14	0	0	6,5	23	17	0	0	5,75	19,25
30	12A01	120346	111	22	18	0	0	5,5	30	10	0	0	7,5	18	22	0	0	4,5	17,5
31	12A01	120356	112	32	8	0	0	8	31	9	0	0	7,75	19	21	0	0	4,75	20,5
32	12A01	120365	113	33	7	0	0	8,25	32	8	0	0	8	20	20	0	0	5	21,25
33	12A01	120375	112	26	14	0	0	6,5	28	12	0	0	7	23	17	0	0	5,75	19,25
34	12A01	120386	114	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	21	19	0	0	5,25	17,75
35	12A01	120397	112	29	11	0	0	7,25	30	10	0	0	7,5	22	16	0	2	5,5	20,25
36	12A01	120402	111	18	21	0	1	4,5	29	11	0	0	7,25	26	14	0	0	6,5	18,25
37	12A01	120405	112	25	15	0	0	6,25	30	10	0	0	7,5	22	18	0	0	5,5	19,25
38	12A01	120411	111	33	7	0	0	8,25	26	14	0	0	6,5	24	16	0	0	6	20,75
39	12A01	120412	112	32	8	0	0	8	27	13	0	0	6,75	19	21	0	0	4,75	19,5
40	12A01	120418	114	33	7	0	0	8,25	32	8	0	0	8	33	7	0	0	8,25	24,5
41	12A01	120419	112	9	31	0	0	2,25	8	32	0	0	2	8	32	0	0	2	6,25
42	12A01	120469	112	29	11	0	0	7,25	28	12	0	0	7	26	14	0	0	6,5	20,75
43	12A01	120473	113	24	16	0	0	6	35	5	0	0	8,75	36	4	0	0	9	23,75
44	12A02	120004	114	27	13	0	0	6,75	27	13	0	0	6,75	20	20	0	0	5	18,5
45	12A02	120023	112	28	12	0	0	7	19	21	0	0	4,75	9	31	0	0	2,25	14
46	12A02	120032	112	19	21	0	0	4,75	20	19	0	1	5	21	19	0	0	5,25	15
47	12A02	120060	114	31	9	0	0	7,75	32	8	0	0	8	15	25	0	0	3,75	19,5

48	12A02	120070	111	23	16	0	1	5,75	31	9	0	0	7,75	21	18	0	1	5,25	18,75
49	12A02	120078	112	28	12	0	0	7	32	8	0	0	8	28	12	0	0	7	22
50	12A02	120093	111	32	8	0	0	8	31	9	0	0	7,75	23	17	0	0	5,75	21,5
51	12A02	120103	113	27	13	0	0	6,75	32	8	0	0	8	21	19	0	0	5,25	20
52	12A02	120108	112	17	23	0	0	4,25	18	22	0	0	4,5	20	20	0	0	5	13,75
53	12A02	120113	113	28	12	0	0	7	30	10	0	0	7,5	24	16	0	0	6	20,5
54	12A02	120160	112	23	17	0	0	5,75	25	15	0	0	6,25	22	18	0	0	5,5	17,5
55	12A02	120167	114	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	23	17	0	0	5,75	18,25
56	12A02	120168	111	21	19	0	0	5,25	21	19	0	0	5,25	19	21	0	0	4,75	15,25
57	12A02	120169	114	24	16	0	0	6	18	22	0	0	4,5	22	18	0	0	5,5	16
58	12A02	120190	112	13	27	0	0	3,25	18	22	0	0	4,5	21	19	0	0	5,25	13
59	12A02	120210	111	26	14	0	0	6,5	20	20	0	0	5	21	19	0	0	5,25	16,75
60	12A02	120249	111	20	19	0	1	5	18	18	0	4	4,5	18	22	0	0	4,5	14
61	12A02	120252	113	18	22	0	0	4,5	19	21	0	0	4,75	20	20	0	0	5	14,25
62	12A02	120253	112	28	12	0	0	7	33	7	0	0	8,25	20	19	0	1	5	20,25
63	12A02	120256	111	22	18	0	0	5,5	26	14	0	0	6,5	20	20	0	0	5	17
64	12A02	120269	114	28	12	0	0	7	19	21	0	0	4,75	20	19	0	1	5	16,75
65	12A02	120282	113	23	17	0	0	5,75	12	28	0	0	3	19	21	0	0	4,75	13,5
66	12A02	120297	112	13	27	0	0	3,25	22	18	0	0	5,5	19	21	0	0	4,75	13,5
67	12A02	120299	114	29	11	0	0	7,25	29	11	0	0	7,25	17	23	0	0	4,25	18,75
68	12A02	120308	113	16	24	0	0	4	29	11	0	0	7,25	23	17	0	0	5,75	17
69	12A02	120309	111	25	15	0	0	6,25	22	18	0	0	5,5	10	30	0	0	2,5	14,25
70	12A02	120318	114	28	12	0	0	7	23	17	0	0	5,75	19	21	0	0	4,75	17,5
71	12A02	120320	112	21	19	0	0	5,25	25	15	0	0	6,25	22	18	0	0	5,5	17
72	12A02	120329	112	28	12	0	0	7	25	15	0	0	6,25	19	21	0	0	4,75	18

73	12A02	120366	113	24	16	0	0	6	24	16	0	0	6	20	19	0	1	5	17
74	12A02	120367	113	21	19	0	0	5,25	30	10	0	0	7,5	16	24	0	0	4	16,75
75	12A02	120390	114	9	31	0	0	2,25	24	16	0	0	6	22	17	0	1	5,5	13,75
76	12A02	120398	111	11	29	0	0	2,75	21	18	0	1	5,25	17	23	0	0	4,25	12,25
77	12A02	120403	112	14	26	0	0	3,5	26	14	0	0	6,5	17	23	0	0	4,25	14,25
78	12A02	120413	111	18	22	0	0	4,5	25	15	0	0	6,25	33	7	0	0	8,25	19
79	12A02	120420	114	24	16	0	0	6	24	16	0	0	6	23	17	0	0	5,75	17,75
80	12A02	120421	113	22	18	0	0	5,5	24	16	0	0	6	16	24	0	0	4	15,5
81	12A02	120422	113	21	18	0	1	5,25	23	15	0	2	5,75	18	22	0	0	4,5	15,5
82	12A02	120423	111	17	23	0	0	4,25	16	24	0	0	4	18	22	0	0	4,5	12,75
83	12A02	120424	111	14	26	0	0	3,5	20	20	0	0	5	17	23	0	0	4,25	12,75
84	12A02	120433	111	23	16	0	1	5,75	25	15	0	0	6,25	25	15	0	0	6,25	18,25
85	12A02	120440	113	27	13	0	0	6,75	17	23	0	0	4,25	16	23	0	1	4	15
86	12A02	120467	114	15	25	0	0	3,75	15	25	0	0	3,75	15	25	0	0	3,75	11,25
87	12A03	120015	112	24	16	0	0	6	20	20	0	0	5	12	28	0	0	3	14
88	12A03	120035	112	20	20	0	0	5	21	19	0	0	5,25	16	24	0	0	4	14,25
89	12A03	120036	113	26	14	0	0	6,5	22	18	0	0	5,5	19	21	0	0	4,75	16,75
90	12A03	120043	111	23	17	0	0	5,75	27	12	0	1	6,75	24	16	0	0	6	18,5
91	12A03	120047	114	20	20	0	0	5	21	19	0	0	5,25	20	20	0	0	5	15,25
92	12A03	120061	111	31	9	0	0	7,75	31	9	0	0	7,75	26	13	0	1	6,5	22
93	12A03	120071	112	27	13	0	0	6,75	29	11	0	0	7,25	21	19	0	0	5,25	19,25
94	12A03	120091	113	21	19	0	0	5,25	24	16	0	0	6	24	16	0	0	6	17,25
95	12A03	120107	114	28	12	0	0	7	20	20	0	0	5	13	27	0	0	3,25	15,25
96	12A03	120118	111	21	19	0	0	5,25	33	7	0	0	8,25	22	18	0	0	5,5	19
97	12A03	120150	113	18	22	0	0	4,5	25	15	0	0	6,25	20	20	0	0	5	15,75

98	12A03	120182	113	24	16	0	0	6	29	11	0	0	7,25	21	19	0	0	5,25	18,5
99	12A03	120191	111	19	21	0	0	4,75	23	17	0	0	5,75	16	24	0	0	4	14,5
100	12A03	120195	112	16	24	0	0	4	18	22	0	0	4,5	18	22	0	0	4,5	13
101	12A03	120211	114	25	15	0	0	6,25	20	20	0	0	5	25	15	0	0	6,25	17,5
102	12A03	120215	113	26	14	0	0	6,5	26	14	0	0	6,5	23	17	0	0	5,75	18,75
103	12A03	120219	112	17	23	0	0	4,25	13	26	1	0	3,25	14	26	0	0	3,5	11
104	12A03	120220	112	17	23	0	0	4,25	21	19	0	0	5,25	19	21	0	0	4,75	14,25
105	12A03	120238	113	15	25	0	0	3,75	19	21	0	0	4,75	16	24	0	0	4	12,5
106	12A03	120247	114	22	18	0	0	5,5	23	17	0	0	5,75	18	22	0	0	4,5	15,75
107	12A03	120266	113	14	26	0	0	3,5	17	22	0	1	4,25	14	26	0	0	3,5	11,25
108	12A03	120275	113	26	14	0	0	6,5	22	18	0	0	5,5	26	14	0	0	6,5	18,5
109	12A03	120276	114	15	25	0	0	3,75	23	17	0	0	5,75	21	18	0	1	5,25	14,75
110	12A03	120283	112	18	22	0	0	4,5	22	18	0	0	5,5	16	24	0	0	4	14
111	12A03	120290	111	25	15	0	0	6,25	32	8	0	0	8	19	20	0	1	4,75	19
112	12A03	120304	111	20	20	0	0	5	24	16	0	0	6	12	28	0	0	3	14
113	12A03	120306	113	22	18	0	0	5,5	24	15	0	1	6	18	22	0	0	4,5	16
114	12A03	120328	111	23	17	0	0	5,75	21	19	0	0	5,25	15	25	0	0	3,75	14,75
115	12A03	120347	111	23	17	0	0	5,75	26	14	0	0	6,5	18	22	0	0	4,5	16,75
116	12A03	120348	112	24	16	0	0	6	21	19	0	0	5,25	18	22	0	0	4,5	15,75
117	12A03	120349	112	26	14	0	0	6,5	20	19	0	1	5	20	20	0	0	5	16,5
118	12A03	120357	112	31	9	0	0	7,75	24	15	0	1	6	24	15	0	1	6	19,75
119	12A03	120368	114	12	28	0	0	3	20	20	0	0	5	22	18	0	0	5,5	13,5
120	12A03	120369	114	11	29	0	0	2,75	22	18	0	0	5,5	23	17	0	0	5,75	14
121	12A03	120370	114	19	21	0	0	4,75	26	14	0	0	6,5	25	15	0	0	6,25	17,5
122	12A03	120376	111	23	17	0	0	5,75	25	15	0	0	6,25	19	21	0	0	4,75	16,75

123	12A03	120377	113	23	17	0	0	5,75	28	12	0	0	7	23	17	0	0	5,75	18,5
124	12A03	120388	113	23	17	0	0	5,75	14	26	0	0	3,5	20	20	0	0	5	14,25
125	12A03	120391	112	20	19	0	1	5	21	18	0	1	5,25	21	19	0	0	5,25	15,5
126	12A03	120417	113	19	20	0	1	4,75	19	20	0	1	4,75	23	17	0	0	5,75	15,25
127	12A03	120425	114	20	20	0	0	5	18	22	0	0	4,5	24	16	0	0	6	15,5
128	12A03	120426	113	20	20	0	0	5	17	23	0	0	4,25	14	26	0	0	3,5	12,75
129	12A03	120441	112	22	18	0	0	5,5	28	12	0	0	7	22	18	0	0	5,5	18
130	12A03	120447	111	23	17	0	0	5,75	24	16	0	0	6	20	20	0	0	5	16,75
131	12A03	120463	111	26	14	0	0	6,5	25	15	0	0	6,25	14	26	0	0	3,5	16,25
132	12A03	120474	114	18	22	0	0	4,5	25	15	0	0	6,25	16	24	0	0	4	14,75
133	12A04	120006	111	26	14	0	0	6,5	27	13	0	0	6,75	12	28	0	0	3	16,25
134	12A04	120016	114	21	19	0	0	5,25	26	14	0	0	6,5	13	27	0	0	3,25	15
135	12A04	120024	113	18	22	0	0	4,5	20	20	0	0	5	9	31	0	0	2,25	11,75
136	12A04	120037	113	21	19	0	0	5,25	12	28	0	0	3	13	27	0	0	3,25	11,5
137	12A04	120044	112	20	19	0	1	5	17	23	0	0	4,25	23	17	0	0	5,75	15
138	12A04	120048	112	27	13	0	0	6,75	31	9	0	0	7,75	19	20	0	1	4,75	19,25
139	12A04	120052	111	25	15	0	0	6,25	18	22	0	0	4,5	14	26	0	0	3,5	14,25
140	12A04	120062	112	18	22	0	0	4,5	20	20	0	0	5	12	28	0	0	3	12,5
141	12A04	120063	113	7	33	0	0	1,75	18	22	0	0	4,5	18	22	0	0	4,5	10,75
142	12A04	120072	113	22	18	0	0	5,5	18	22	0	0	4,5	18	22	0	0	4,5	14,5
143	12A04	120140	111	24	16	0	0	6	27	13	0	0	6,75	13	27	0	0	3,25	16
144	12A04	120147	114	22	18	0	0	5,5	16	24	0	0	4	20	20	0	0	5	14,5
145	12A04	120151	11	20	20	0	0	5	23	17	0	0	5,75	20	20	0	0	5	15,75
146	12A04	120161	113	10	30	0	0	2,5	21	19	0	0	5,25	18	22	0	0	4,5	12,25
147	12A04	120162	111	15	25	0	0	3,75	19	21	0	0	4,75	19	21	0	0	4,75	13,25

148	12A04	120183	111	12	28	0	0	3	21	19	0	0	5,25	18	22	0	0	4,5	12,75
149	12A04	120212	113	20	20	0	0	5	15	25	0	0	3,75	10	30	0	0	2,5	11,25
150	12A04	120213	112	18	22	0	0	4,5	17	22	0	1	4,25	18	22	0	0	4,5	13,25
151	12A04	120239	112	21	19	0	0	5,25	13	27	0	0	3,25	14	26	0	0	3,5	12
152	12A04	120270	111	15	25	0	0	3,75	20	20	0	0	5	18	22	0	0	4,5	13,25
153	12A04	120293	113	14	26	0	0	3,5	10	30	0	0	2,5	13	27	0	0	3,25	9,25
154	12A04	120294	114	23	17	0	0	5,75	29	11	0	0	7,25	19	21	0	0	4,75	17,75
155	12A04	120305	112	12	28	0	0	3	12	28	0	0	3	16	24	0	0	4	10
156	12A04	120319	111	18	22	0	0	4,5	19	21	0	0	4,75	21	19	0	0	5,25	14,5
157	12A04	120340	111	11	29	0	0	2,75	11	29	0	0	2,75	13	27	0	0	3,25	8,75
158	12A04	120341	111	9	31	0	0	2,25	11	29	0	0	2,75	10	30	0	0	2,5	7,5
159	12A04	120361	113	26	14	0	0	6,5	17	22	0	1	4,25	23	17	0	0	5,75	16,5
160	12A04	120371	114	20	20	0	0	5	20	20	0	0	5	18	22	0	0	4,5	14,5
161	12A04	120387	114	19	21	0	0	4,75	21	19	0	0	5,25	16	24	0	0	4	14
162	12A04	120389	112	8	32	0	0	2	16	24	0	0	4	13	25	2	0	3,25	9,25
163	12A04	120442	111	32	8	0	0	8	28	12	0	0	7	18	21	0	1	4,5	19,5
164	12A04	120446	114	21	19	0	0	5,25	21	19	0	0	5,25	24	16	0	0	6	16,5
165	12A05	120007	111	13	27	0	0	3,25	17	23	0	0	4,25	23	17	0	0	5,75	13,25
166	12A05	120053	112	10	30	0	0	2,5	18	22	0	0	4,5	18	22	0	0	4,5	11,5
167	12A05	120064	114	20	20	0	0	5	31	9	0	0	7,75	30	10	0	0	7,5	20,25
168	12A05	120079	113	18	22	0	0	4,5	22	18	0	0	5,5	22	18	0	0	5,5	15,5
169	12A05	120085	114	18	22	0	0	4,5	34	6	0	0	8,5	26	14	0	0	6,5	19,5
170	12A05	120104	112	17	23	0	0	4,25	25	14	0	1	6,25	30	10	0	0	7,5	18
171	12A05	120111	114	11	29	0	0	2,75	24	16	0	0	6	21	19	0	0	5,25	14
172	12A05	120123	112	10	29	0	1	2,5	23	17	0	0	5,75	27	13	0	0	6,75	15

173	12A05	120155	111	18	22	0	0	4,5	19	20	0	1	4,75	18	22	0	0	4,5	13,75
174	12A05	120158	114	24	16	0	0	6	31	9	0	0	7,75	15	25	0	0	3,75	17,5
175	12A05	120192	113	25	15	0	0	6,25	18	22	0	0	4,5	20	20	0	0	5	15,75
176	12A05	120197	112	20	20	0	0	5	23	17	0	0	5,75	29	11	0	0	7,25	18
177	12A05	120200	112	21	19	0	0	5,25	28	11	0	1	7	31	9	0	0	7,75	20
178	12A05	120201	111	24	16	0	0	6	22	18	0	0	5,5	28	11	0	1	7	18,5
179	12A05	120231	113	17	23	0	0	4,25	30	10	0	0	7,5	28	12	0	0	7	18,75
180	12A05	120240	111	21	19	0	0	5,25	23	17	0	0	5,75	23	17	0	0	5,75	16,75
181	12A05	120257	112	16	24	0	0	4	17	23	0	0	4,25	22	17	0	1	5,5	13,75
182	12A05	120258	113	14	26	0	0	3,5	18	22	0	0	4,5	18	22	0	0	4,5	12,5
183	12A05	120274	112	10	30	0	0	2,5	25	15	0	0	6,25	23	17	0	0	5,75	14,5
184	12A05	120284	114	26	14	0	0	6,5	31	9	0	0	7,75	31	9	0	0	7,75	22
185	12A05	120285	112	15	24	0	1	3,75	26	14	0	0	6,5	25	15	0	0	6,25	16,5
186	12A05	120286	1	16	24	0	0	4	29	9	0	2	7,25	31	9	0	0	7,75	19
187	12A05	120291	111	10	30	0	0	2,5	16	24	0	0	4	21	19	0	0	5,25	11,75
188	12A05	120292	112	24	16	0	0	6	26	14	0	0	6,5	34	6	0	0	8,5	21
189	12A05	120298	113	22	18	0	0	5,5	28	12	0	0	7	32	8	0	0	8	20,5
190	12A05	120302	114	18	21	0	1	4,5	22	18	0	0	5,5	22	17	0	1	5,5	15,5
191	12A05	120310	112	25	15	0	0	6,25	23	17	0	0	5,75	30	9	0	1	7,5	19,5
192	12A05	120378	114	13	27	0	0	3,25	20	20	0	0	5	20	20	0	0	5	13,25
193	12A05	120379	113	20	20	0	0	5	22	16	0	2	5,5	26	14	0	0	6,5	17
194	12A05	120436	112	30	10	0	0	7,5	21	19	0	0	5,25	22	18	0	0	5,5	18,25
195	12A05	120437	113	12	28	0	0	3	12	28	0	0	3	20	20	0	0	5	11
196	12A05	120448	111	20	19	0	1	5	24	16	0	0	6	27	13	0	0	6,75	17,75
197	12A05	120457	114	13	27	0	0	3,25	23	17	0	0	5,75	22	18	0	0	5,5	14,5

198	12A05	120471	112	15	25	0	0	3,75	21	19	0	0	5,25	25	15	0	0	6,25	15,25
199	12A05	120475	111	17	23	0	0	4,25	21	19	0	0	5,25	17	23	0	0	4,25	13,75
200	12A05	120476	113	18	22	0	0	4,5	31	9	0	0	7,75	30	10	0	0	7,5	19,75
201	12A07	120018	114	21	19	0	0	5,25	10	30	0	0	2,5	16	24	0	0	4	11,75
202	12A08	120010	111	21	18	0	1	5,25	17	23	0	0	4,25	24	16	0	0	6	15,5
203	12A08	120022	114	14	25	0	1	3,5	15	24	0	1	3,75	14	26	0	0	3,5	10,75
204	12A08	120030	112	22	18	0	0	5,5	20	20	0	0	5	15	25	0	0	3,75	14,25
205	12A08	120033	111	22	18	0	0	5,5	23	17	0	0	5,75	24	16	0	0	6	17,25
206	12A08	120041	112	20	20	0	0	5	22	18	0	0	5,5	17	23	0	0	4,25	14,75
207	12A08	120042	113	19	21	0	0	4,75	24	16	0	0	6	20	20	0	0	5	15,75
208	12A08	120045	113	26	14	0	0	6,5	22	17	0	1	5,5	17	23	0	0	4,25	16,25
209	12A08	120054	113	21	19	0	0	5,25	14	26	0	0	3,5	18	20	2	0	4,5	13,25
210	12A08	120095	113	27	13	0	0	6,75	25	14	0	1	6,25	21	19	0	0	5,25	18,25
211	12A08	120096	111	27	13	0	0	6,75	24	16	0	0	6	26	13	0	1	6,5	19,25
212	12A08	120116	112	23	17	0	0	5,75	21	19	0	0	5,25	23	17	0	0	5,75	16,75
213	12A08	120174	111	26	14	0	0	6,5	24	16	0	0	6	19	21	0	0	4,75	17,25
214	12A08	120185	112	16	24	0	0	4	22	18	0	0	5,5	12	28	0	0	3	12,5
215	12A08	120193	113	12	28	0	0	3	22	18	0	0	5,5	13	26	0	1	3,25	11,75
216	12A08	120233	111	23	17	0	0	5,75	21	19	0	0	5,25	19	21	0	0	4,75	15,75
217	12A08	120242	114	17	23	0	0	4,25	16	24	0	0	4	19	21	0	0	4,75	13
218	12A08	120260	114	18	22	0	0	4,5	20	18	0	2	5	15	25	0	0	3,75	13,25
219	12A08	120261	113	29	11	0	0	7,25	33	7	0	0	8,25	21	19	0	0	5,25	20,75
220	12A08	120271	111	23	16	0	1	5,75	20	20	0	0	5	15	25	0	0	3,75	14,5
221	12A08	120313	113	15	25	0	0	3,75	22	18	0	0	5,5	15	25	0	0	3,75	13
222	12A08	120324	114	13	26	0	1	3,25	13	27	0	0	3,25	15	25	0	0	3,75	10,25

223	12A08	120335	114	24	16	0	0	6	18	22	0	0	4,5	19	21	0	0	4,75	15,25
224	12A08	120337	111	21	19	0	0	5,25	20	20	0	0	5	19	20	0	1	4,75	15
225	12A08	120360	112	27	13	0	0	6,75	13	27	0	0	3,25	19	21	0	0	4,75	14,75
226	12A08	120373	114	15	25	0	0	3,75	19	21	0	0	4,75	10	30	0	0	2,5	11
227	12A08	120393	111	18	22	0	0	4,5	24	15	0	1	6	11	29	0	0	2,75	13,25
228	12A08	120451	114	23	17	0	0	5,75	18	22	0	0	4,5	15	25	0	0	3,75	14
229	12A08	120460	112	17	23	0	0	4,25	17	23	0	0	4,25	17	23	0	0	4,25	12,75
230	12A08	120462	112	27	13	0	0	6,75	27	13	0	0	6,75	14	26	0	0	3,5	17
231	12A08	120468	113	29	11	0	0	7,25	15	25	0	0	3,75	15	25	0	0	3,75	14,75